



Klebeband CARTA



Papierklebeband für die Verklebung von Dampfbremsen und Aussteifungsbeplankungen



TECHNISCHE DATEN

Material Träger	Papier mit Armierungsgelege
Material Trennlage	Silikoniertes Papier
Farbe	Gelb
Verarbeitungstemperatur	Ab -10° C
Temperaturbeständigkeit	Langfristig -40° C bis +80° C

ANWENDUNG:

Papier-Klebeband für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebungen. Einsetzbar für innen und außen, vorausgesetzt, dass eine Bewitterung ausgeschlossen wird.

UNTERGRUND:

Untergründe müssen für die dauerhaft luftdichte Verklebung mit Luftdichtungsklebebandern geeignet sein. Sie müssen tragfähig, trocken, glatt, staub-, silikon- und fettfrei sein. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen z.B. aus PE-, PA-, PP und Aluminiumfolien, sowie aus Baupappe bzw. Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB) erzielt. Die Eignung des Untergrundes ist zu prüfen. Ggf. müssen Klebetests durchgeführt werden.

ZUSAMMENSETZUNG:

Der Klebefilm von CARTA besteht aus einem alterungsbeständigen, lösemittel- und weichmacherfreien Reinacrylat. In Kombination mit einer hohen Temperaturbeständigkeit wird die Dauerhaftigkeit der Verklebungen gewährleistet. Die hohen Endfestigkeiten der Verklebungen werden innerhalb von 24 Std. erreicht.

RAHMENBEDINGUNGEN:

Die Klebebänder müssen zugfrei moniert werden. Bei Verklebung von Dampfbremsen muss eine Lattung das Gewicht des Dämmstoffes abtragen. Verklebung ggf. durch Sparschalung sichern. Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten. Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen. Ggf. Bautrockner aufstellen. Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

VORTEILE

- Multifunktionsband (indifferentes Verhalten auf unterschiedlichsten Untergründen, relativ gleichbleibende Klebkraft auf allen Oberflächen)
- Verbesserter Anfangstack
- Verbesserte UV-Stabilität (nicht für dauerhafte Belastung)
- Wesentlich verbesserte Alterungsbeständigkeit
- Verbesserte Wasserbeständigkeit
- Garantieerklärung bei Vorlage von Untergründen zum Gegentest von bis zu 20 Jahren

Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Vinzenz Harrer GmbH
www.harrer.at

Badl 31, A-8130 Frohnleiten
Fax: +43 (0) 3127 / 20945 23

Tel: +43 (0) 3127 / 20945
Mail: office@harrer.at